Коэффициенты Фурье:  $x_1, ..., x_n$ ,  $\lambda_k = (x, x_k)$ 

Неравенство Бесселя:  $\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2 \le ||x||^2$ 

## 1. Пополнение ортонормированной системы

**Определение 1.** Ортонормированную систему  $x_1, \ldots, x_n$  называется замкнутой, если для  $\forall x \in H$ :

$$||x||^2 = \sum_{k=1}^n |\lambda_k|^2$$
, где  $\lambda_k = (x, x_k)$  — коэффициенты Фурье

Уравнение замкнутости:

$$y \in H, \mu_k = (y, x_k)$$
 — коэффициенты Фурье  $y$ 

$$(x,y) = \left(\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k x_k, \sum_{k=1}^{\infty} \mu_k x_k\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_n \overline{\mu_n}$$
 — равенство Парсеваля

**Определение 2.** Ортонормированная системам  $x_1, ..., x_n$  называется полной, если ее нельзя пополнить, то есть если ее ортогональное дополнение состоит только из  $\vec{0}$ . Другими словами, если  $\exists x \ \forall k : (x, x_k) = 0 \Rightarrow x = 0...$ 

**Определение 3.** Ортонормированная система  $x_1, ..., x_n$  называется базисом Гильбертова (или Гильбертовым базисом), если  $\forall x \in H$ :

$$x=\sum_{k=1}^{\infty}\lambda_k x_k$$
 , где  $\lambda_k-$  коэффициенты Фурье

разложение в векторный ряд Фурье

$$\lim_{N \to \infty} \left\| x - \sum_{k=1}^{N} \lambda_k x_k \right\| = 0$$

**Теорема 1.** Во всяком ненулевом Гильбертовом сепарабельном пространстве  $\exists$  Гильбертов базис, состоящий из конечного или счетного числа векторов.

Доказательство.

 $x_1, \dots, x_k$  - счетное плотное подмножество (в силу сепарабельности)

$$x_1,\ldots,x_k \xrightarrow[\kappa \text{ омбинации}]{} y_1,\ldots,y_k$$
— счетное линейно независимое число векторов РУСЛАН

$$y_1,\dots,y_k \xrightarrow{\text{ортогонализируем по}} z_1,\dots,z_k$$
— счетное число ортонормированных векторов

Click me: GitHub Repository

$$x \in H, \{x_{n_k}\} \to x \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists M \ \exists n_k \geq N : \|x - x_{n_k}\| < \varepsilon$$

$$x_{n_k}$$
 — выражается через  $\{z_k\}, \ x_{n_k} = \sum_{p=1}^{n_k} \alpha_p z_p$ 

Спроектируем на x конечно мерное подпространство  $< z_1, \ldots, z_{n_k} >$ 

Проекция: 
$$s = \sum_{j=1}^{n_k} \lambda_j z_j$$
, где  $s$  — проекция на  $\langle z_1, \dots, z_{n_k} \rangle$ ,  $\lambda_j = (x, z_j)$ 

$$||x - s|| \le ||x - y||, \ \forall y \in < z_1, \dots, z_{n_k} >$$

$$\left\| x - \sum_{j=1}^{n_k} \lambda_j z_j \right\| \le \left\| x - \sum_{p=1}^{n_k} \alpha_p z_p \right\| < \varepsilon$$

$$x = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j z_j, \ \lambda_j = (x, z_j)$$
 — коэффициенты Фурье

#

**Теорема 2.**  $\{x_k\}_{k\in\mathbb{N}}$  - ортогональная система в сепарабельном Гильбертовом пространстве, тогда следующие условия эквиваленты:

- 1)  $\{x_k\}$  Гильбертов базис;
- (2)  $\{x_k\}$  замкнутая система;
- 3)  $\{x_k\}$  полная система.

Доказательство.

$$1) \Rightarrow 2)$$
:

$$x = \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k x_k, \ \lambda_k = (x, x_k), \ \|x\|^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2$$
$$\|x\|^2 = \left(\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k x_k, \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k x_k\right) = \lim_{N \to \infty} \sum_{m=1}^{N} \left(x_k, \sum_{m=1}^{\infty} \lambda_m x_m\right) =$$
$$\lim_{N, M \to \infty} \sum_{k=1}^{N} \sum_{m=1}^{M} \lambda_k \overline{\lambda_m} \left(\overline{x_m, x_k}\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k \overline{\lambda_k} = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2$$
$$= (x_k, x_m) = \delta_{km} \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases}$$

#

 $2) \Rightarrow 3)$ :

$$\forall x \in H : ||x||^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2$$

От противного: Пусть  $y \neq 0, \ y \in H$  - пополнение  $\{x_k\}$ :  $\mu_k = (y, x_k) = 0$ 

$$|y|^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |\mu_k|^2 = 0 \Rightarrow y = 0$$
 — противоречие

#

 $3) \Rightarrow 1)$ :

Пусть  $x \in H$ :

$$S_N = \sum_{k=1}^{N} \lambda_k x_k, \ \lambda_k = (x, x_k)$$

Фундаментальность:

$$||S_N - S_M||^2 = \left\| \sum_{n=n+1}^M \lambda_n x_n \right\|^2 = \sum_{n=n+1}^M |\lambda_n|^2$$

Неравенство Бесселя:  $\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2 < \|x\|^2$ 

$$\forall \varepsilon \; \exists N_0 \; \forall N, M \geq N, \quad \sum_{n=n+1}^{M} |\lambda_n|^2 < \varepsilon$$

Значит  $S_N$  - фундаментальная последовательность в Гильбертовом полном пространстве  $\Rightarrow$  сходится.

Обозначим предел  $S_N$  через z.

Лектор: "хорошая буква зет, давайте обозначим"

$$(x - z, x_k) = \lim_{N \to \infty} \left( x - \sum_{n=1}^{N} \lambda_n x_n, x_n \right) = \lambda_k - \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \lambda_n (x_n, x_k) = \lambda_k - \lambda_k = 0$$

$$x-z\perp x_k, \ \forall k$$

 $\Rightarrow$  в силу единственности системы  $\{x_k\}$ :

$$x-z=0, \ x=\sum_{k=1}^{\infty}\lambda_kx_k\Rightarrow\{x_k\}$$
 — Гильбертов базис

#

**Теорема 3** (Рисса-Фишера). H - сепарабельное Гильбертово пространство ортонормированной системы  $\{x_k\}$ . Пусть  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  - число, такое что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |\lambda_k|^2$  -

сходится. Тогда  $\exists !\ x\in H\ make,\ что\ \|x\|^2=\sum_{k=1}^\infty |\lambda_k|^2.$ 

$$S_N = \sum_{n=1}^N \lambda_n x_n$$

$$||S_N - S_M||^2 = \sum_{p=N+1}^M |\lambda_p|^2 < \varepsilon$$

cxoдumcs $\Rightarrow S_N -$   $\phi$ ундаментальный

Доказательство.

z - предел  $S_N$ :

$$(z,x_k)-\lim_{N o\infty}(S_N,x_k)=\lambda_k$$
 — коэффициенты Фурье дял  $z$ 

$$||z||^2 = \left(\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k x_k, z\right) = \sum_{k=1}^{\lambda} \lambda_k \underbrace{(x_k, z)}_{=\overline{\lambda_k}} = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2$$

Единственность: Пусть  $\exists x \in H, \ x \neq z$ 

$$||x||^{2} = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_{k}|^{2}$$

$$||x - z||^{2} = \underbrace{||x||^{2}}_{=\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_{k}|^{2}} - \text{Re}(x, z) + \underbrace{||z||^{2}}_{=\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_{k}|^{2}} - \text{смотреть ранее}$$

$$(x, z) = \left(\sum_{k=0}^{\infty} \lambda_{k} x_{k}, z\right) - \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_{k} (\overline{z, x_{k}}) = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_{k}|^{2}$$

$$||x - z||^{2} = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_{k}|^{2} - 2\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_{k}|^{2} + \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_{k}|^{2} = 0 \Rightarrow x = z$$

#

## 2. Изоморфизм

Определение 4. Пусть  $H_1, H_2$  - Гильбертова пространства.  $H_1$  - изоморфно  $H_2$ , если  $\exists A: H_1 \to H_2$  и  $\exists B: H_2 \to H_1$ , которые: линейные, сохраняют скалярное произведение и взаимообратны.